

# Riparazione della valvola senza sforzo con la cartuccia easy-e™ trim Fisher™



## FISHER™ Minimizza l'inventario, la formazione e la complessità della riparazione

### Il tempo disponibile per la manutenzione è limitato

Tutte le valvole di controllo richiedono una manutenzione periodica. Nella maggior parte dei casi, questo significa che sono necessari un vasto inventario di componenti, una formazione del personale, un budget per le riparazioni e un tempo per la manutenzione. Anche la pianificazione migliore potrebbe non tenere in considerazione tutte le variabili non rilevate quali: componenti aggiuntivi che devono essere sostituiti, danni imprevisti e costi associati, riparazione in linea rispetto alla riparazione da banco e apparecchiature speciali da rimuovere e reinstallare. Diventa sempre più difficile pianificare queste variabili, che rendono complicato prevedere la riparazione della valvola.

### Semplifica la riparazione della valvola in linea utilizzando una cartuccia preassemblata

La cartuccia easy-e™ trim è una soluzione di riparazione del trim completa per le valvole a globo easy-e Fisher™. La cartuccia preassemblata contiene tutte le parti di ricambio del trim standard più il cappello della valvola. Questo significa che, indipendentemente da quali siano i problemi di riparazione del cappello o del trim, è probabile che una cartuccia trim li corregga. La natura semplicistica del gruppo consente una riparazione della valvola in linea più rapida, senza la necessità di apparecchiature costose.

Rendendo la cartuccia trim parte dell'inventario dei componenti si ha l'opportunità di migliorare notevolmente la preparazione alla manutenzione della valvola di controllo. Sarà possibile risparmiare in modo più accurato sui tempi e sulle risorse della riparazione, ridurre al minimo l'inventario delle parti di ricambio e mantenere le riparazioni nei tempi previsti. La cartuccia easy-e trim ti darà la massima sicurezza di essere pronto per qualsiasi necessità relativa a successive manutenzioni.

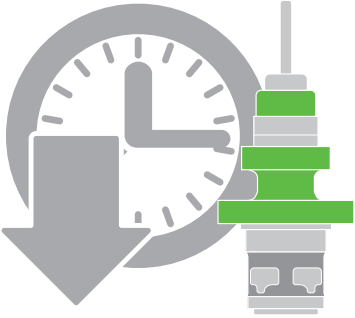
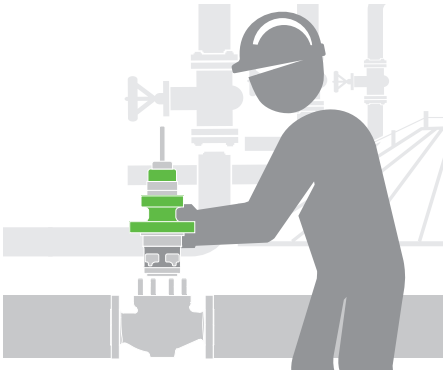
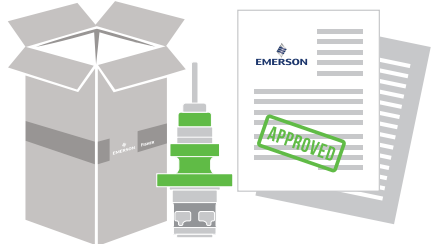


Cartuccia easy-e trim Fisher



# Sentiti sicuro nell'effettuare la manutenzione delle valvole di controllo easy-e con la tecnologia della cartuccia trim

La cartuccia trim è una soluzione di riparazione ibrida che combina gli oltre 20 componenti di riparazione tradizionali in un'unica cartuccia di riparazione preassemblata.

 <p><b>Riduzione del tempo di riparazione del trim del 60%</b> Un processo di riparazione con oltre 20 componenti è stato ridotto a un'unica cartuccia di riparazione del trim pronta per l'installazione.</p>	 <p><b>Riparazione in linea semplificata</b> Un pacchetto completo di ricambio formato da trim e cappello contribuisce a eliminare la possibilità di eventuali riparazioni a sorpresa.</p>	 <p><b>Riparazione prevedibile e sostituzione dei componenti</b> La cartuccia trim preassemblata viene fornita con la garanzia standard della valvola OEM Fisher ed è serializzata per contribuire a semplificare l'approvvigionamento e l'inventario delle parti di riparazione.</p>
---	--	--





## Ulteriori benefici del prodotto

- **Mitigazione delle emissioni fugitive** con baderna ENVIRO-SEAL™ standardizzata. Disponibile in PTFE, Duplex o grafite ULF.
- **Capacità di tenuta classe V** tramite test di rilevamento delle perdite di fabbrica di ciascun gruppo cartuccia trim.
- **I componenti OEM Fisher** sono progettati secondo le specifiche della valvola di controllo e l'applicazione, garantendo la massima affidabilità a lungo termine.

## Ulteriori informazioni/Risorse aggiuntive

- [Pagina web sulla tecnologia delle cartucce trim](#)
- [Pagina web del prodotto easy-e](#)
- [Trova l'ufficio vendite Emerson più vicino](#)

Emerson Automation Solutions  
Marshalltown, Iowa, 50158 USA  
Sorocaba, 18087 Brasile  
Cernay, 68700 Francia  
Dubai, Emirati Arabi Uniti  
Singapore 128461 Singapore

-  [Fisher.com](https://www.fisher.com)
-  [Facebook.com/FisherValves](https://www.facebook.com/FisherValves)
-  [LinkedIn.com/groups/3941826](https://www.linkedin.com/groups/3941826)
-  [Twitter.com/FisherValves](https://twitter.com/FisherValves)

© 2021 Fisher Controls International LLC. Tutti i diritti riservati. Fisher e FIELDVUE sono marchi di proprietà di una delle società della divisione Emerson Automation Solutions di Emerson Electric Co. Emerson e il logo Emerson sono marchi commerciali e marchi di servizio di Emerson Electric Co. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. I contenuti di questo documento sono presentati solo a scopo informativo e, sebbene sia stato fatto il possibile per garantirne l'accuratezza, tali contenuti non devono essere interpretati come garanzie, espresse o implicite, in relazione ai prodotti e ai servizi qui descritti o al loro uso, prestazioni, commerciabilità o idoneità a un uso particolare. I risultati possono variare. Tutte le vendite sono soggette ai nostri termini e condizioni, disponibili su richiesta. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche o migliorie del design o delle specifiche dei nostri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. La responsabilità della selezione, dell'uso e della manutenzione corretti dei prodotti o servizi è esclusivamente dell'acquirente e dell'utente finale. D353207X01T / July21



**EMERSON™**